



RESOLUCIÓN DE ECUACIONES

Toda igualdad que tiene un término desconocido se llama ECUACIÓN. El término desconocido (variable) es la incógnita y es representada por una letra.

Ejemplo:

$$\underbrace{8x + 3}_{\text{primer miembro}} = \underbrace{x + 23 + 2x}_{\text{segundo miembro}}$$

donde "x" es la variable o incógnita que debemos hallar.

Ejercicios para clase

Desarrolla con tu profesor(a) las siguientes ecuaciones:

BLOQUE I

1. $x + 12 = 56$

2. $x + 45 = 120$

3. $x + 83 = 270$

4. $x - 25 = 78$

5. $x - 64 = 132$

6. $x - 96 = 45$

7. $x + 42 = 82$

8. $12 - x = 8$